

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Žamberk-ul. Revoluční - Reko místní komunikace a chodníků

Objekt:

Část 1.2 - Dopojení dešťových kanalizací

KSO:

CC-CZ: 22231

Místo:

Žamberk

Datum: 04.05.2016

Zadavatel:

IČ: 002279846

Město Žamberk, Masarykovo nám. 166, Žamberk

DIČ:

Uchazeč:

IČ: 25953818

Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.

DIČ: CZ25953818

Projektant:

IČ: 12984973

Adamec Jiří - projektční kancelář

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

315 687,07

DPH základní
snižovaná

Základ daně
315 687,07
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
66 294,28
0,00

Cena s DPH

V CZK

381 981,35

UDALIC 437, 566 01 Vysoké Mýto
IČ: 25953818 DIČ: CZ25953818
tel.: 602 443 709, 465 424
e-mail: info@...

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Žamberk-ul. Revoluční - Reko místní komunikace a chodníků

Objekt:

Část 1.2 - Dopojení dešťových kanalizací

Místo:

Žamberk

Datum: 04.05.2016

Zadavatel:

Město Žamberk, Masarykovo nám. 166, Žamberk
Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.

Projektant:

Adamec Jiří - projekční kancelář

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

315 687,07

HSV - Práce a dodávky HSV

273 496,07

1 - Zemní práce

162 148,20

2 - Zakládání

754,92

4 - Vodorovné konstrukce

6 946,19

8 - Trubní vedení

103 646,76

PSV - Práce a dodávky PSV

13 800,00

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

13 800,00

M - Montáže potrubí

28 391,00

23-M - Montáže potrubí

28 391,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Žamberk- ul. Revoluční - Reko místní komunikace a chodníků

Objekt:

Část 1.2 - Dopojení dešťových kanalizací

Místo: Žamberk

Datum: 04.05.2016

Zadavatel: Město Žamberk, Masarykovo nám. 166, Žamberk
 Uchazeč: Dílažba Vysoké Mýto, s.r.o.

Projektant: Adamec Jiří - projekční kancelář

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV				273 496,07	
D	1		Zemní práce				162 148,20	
1	K	132001101	Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti pozemního vedení	m3	13,638	88,80	1 211,05	
PP			Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti pozemního vedení					
VV			(16,88*0,15) + (25,531*0,2) *6		13,638			
2	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	6,000	240,00	1 440,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
VV			"Kopohalf" 3* (8*0,5*0,5)		6,000			
3	K	132201109	Příplatek za lepištv k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	3,000	27,20	81,60	CS ÚRS 2015 01
PP			Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepištv horniny tř. 3					
4	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	54,752	97,00	5 310,94	CS ÚRS 2015 01
PP			Hloubení zapážených i nezapažených rýh přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					
VV			(67*22*29) * 0,8* (1,7/2+1,5/2 -0,15)		136,880			
VV			"-ručně" - 136,88*0,2		-27,376			
VV			Mezistoučet		109,504			
VV			"- IV tř. zeminy" -109,504 *0,5		-54,752			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
W			Součet		54,752			
5	K	132201209	Příplatek za lepkost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	27,376	4,00	109,50	
PP			Příplatek za lepkost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3					
W			54,752*0,5		27,376			
6	K	132202201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneu. nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	13,688	321,50	4 400,69	
PP			Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných					
W			27,376		27,376			
W			"-IV tř." -27,376*0,5		-13,688			
W			Součet		13,688			
7	K	132202209	Příplatek za lepkost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneu. nářadím v hornině tř. 3	m3	6,844	25,80	176,58	
PP			Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepkost horniny tř. 3					
W			13,688*0,5		6,844			
8	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	54,752	204,00	11 169,41	CS ÚRS 2015 01
PP			Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3					
9	K	132301209	Příplatek za lepkost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	27,376	8,70	238,17	CS ÚRS 2014 01
PP			Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepkost horniny tř. 4					
W			54,752*0,5		27,376			
10	K	132302201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneu. nářadím v soudržných horninách tř. 4	m3	13,688	545,00	7 459,96	CS ÚRS 2014 01
PP			Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 soudržných					
11	K	132302209	Příplatek za lepkost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneu. nářadím v hornině tř. 4	m3	6,844	36,80	251,86	CS ÚRS 2014 01
PP			Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 Příplatek k cenám za lepkost horniny tř. 4					
12	K	133201102	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3	m3	12,765	314,00	4 008,21	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Hloubení zapážených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 přes 100 m ³					
VV			Šachty pro uliční vpusti					
VV			"UV1-4" 4* (1,8*1,8) * (2,02+0,1-0,15)		25,531			
VV			"-IV (řezitelnost)" -25,531*0,5		-12,766			
VV			Součet		12,765			
13	K	133301109	Příplatek za lepvost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	6,383	27,50	175,53	
PP			Příplatek za lepvost u hloubení šachet v hornině tř. 3					
VV			12,766 * 0,5		6,383			
14	K	133301101	Hloubení šachet v hornině tř. 4 objemu do 100 m ³	m3	12,765	737,50	9 414,19	CS ÚRS 2015 01
PP			Hloubení zapážených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 4 do 100 m ³					
15	K	133301109	Příplatek za lepvost u hloubení šachet v hornině tř. 4	m3	6,383	44,00	280,85	CS ÚRS 2015 01
PP			Hloubení zapážených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 4					
16	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl. do 2 m	m2	370,568	18,40	6 818,45	CS ÚRS 2015 01
PP			Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
VV			"rýhy" (67*22*29) * (1,77*2+1,5/2-0,15) *2		342,200			
VV			"UV1-4" 4* (1,8*2) * (2,02+0,1-0,15)		28,368			
VV			Součet		370,568			
17	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl. do 2 m	m2	370,568	4,00	1 482,27	CS ÚRS 2015 01
PP			Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
18	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopku do 2,5 m	m3	69,211	16,10	1 114,30	CS ÚRS 2015 01
PP			Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
VV			(67*22*29) * 0,8* (1,6-1)		56,640			
VV			"UV1-4" 4* (1,8*1,8) * (1,02+0,1-0,15)		12,571			
VV			Součet		69,211			
19	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	168,411	7,10	1 195,72	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4					
WV			odvoz zeminy na skládku					
WV			136,88*25,531*6		188,411			
Z0	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 515,699	0,60	909,42	CS ÚRS 2015 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každý dalších 1 započalých 1 000 m					
WV			(136,88*25,531*6) *9		1 515,699			
Z1	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkové)	t	292,340	100,00	29 234,00	
PP			Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkové)					
WV			162,411*1,8		292,340			
Z2	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypání se zhutněním	m3	109,183	47,40	5 175,27	
PP			Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypání se zhutněním					
WV			vytěženo - (lože+obsyp+UV)					
WV			162,411-10,736-42,492		109,183			
Z3	M	583373680	šterkopisek frakce netříděná	t	207,448	208,80	43 315,14	CS ÚRS 2014 01
PP			kamenivo přírodní třídění pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopísky) šterkopísky ČSN 72 1511-2 frakce netříděná					
WV			109,183 *1,9		207,448			
Z4	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypání z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	48,492	184,30	8 937,08	
PP			Obsyp potrubí bez prohození sypání z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu					
WV			(67*22*29) * 0,8* (0,1+0,3)		37,760			
WV			UV1-4* (1,8*1,8) * (0,1+0,3) * (0,2826*0,41)		4,732			
WV			*kopohalΓ 3* (8*0,5*0,5)		6,000			
WV			Součet		48,492			
Z5	M	583373030	šterkopisek frakce 0-8	t	92,135	180,80	16 658,01	
PP			šterkopisek frakce 0-8					
WV			48,492 *1,9		92,135			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Z6	K	176-1	hutnicí zkouška	soubor	2,000	790,00	1 580,00	
PP hutnicí zkouška								
D	Z		Zakládání				754,92	
27	K	272313611	Základové klenby z betonu tř. C 16/20	m3	0,324	2 330,00	754,92	
PP Základ z betonu prostého (2) kleneb, (3) plesek, (4) pásů, (5) pátek a bloků neprokládaný tř. C 16/20								
W			podklad pod UV		0,324			
W			(0,9*0,9) * 0,1 * 4					
D	4		Vodorovné konstrukce				6 946,19	
28	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopišky	m3	10,736	647,00	6 946,19	
PP Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopišku do 63 mm								
W			(67+22+29) * 0,8 * 0,1		9,440			
W			"UV1-4" 4" (1,8*1,8) * 0,1		1,296			
W			Součet		10,736			
D	8		Trubní vedení				103 646,76	
29	K	871-150	nápojení kanalizace PVC dn= 125 - 150 do stávající šachty vč utěsnění	soub	2,000	1 050,00	2 100,00	
PP nápojení kanalizace na stávající šachtu vč. utěsnění								
W			"větev 3+5" 2		2,000			
30	K	871-150- KAN	nápojení kanalizace PVC dn= 120 - 150 do stávající kanalizace vč utěsnění	soub	7,000	1 190,00	8 330,00	
PP nápojení kanalizace PVC dn= 120 - 150 do stávající kanalizace vč utěsnění								
W			"UV+větev 1,2,4" 4+3		7,000			
31	K	871275221	kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN125	m	61,500	291,60	17 931,40	CS URS 2014 01
PP Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 125								
W			"větev1" 16		16,000			
W			"větev 2" 21		21,000			
W			Větev 3" 28,5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"Větev 4"		6,5			
	W		"Větev 5"		16			
	W		"L15"		2			
	W		Součet		61,500			
32	K	871315221	kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150	m	29,200	460,80	13 455,36	CS ÚRS 2015 01
PP			Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 150					
	W		"Větev 1"		2,7			
	W		"Větev 2"		13			
	W		Větev 3"		2,5			
	W		"Větev 4"		0			
	W		"Větev 5"		5,5			
	W		"UV"		2,0*4			
	W		Součet		29,200			
33	K	877275211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 125	kus	43,000	131,00	5 633,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu jednoosých DN 125					
34	M	286113560	koleno kanalizace plastové KGB 125x45°	kus	43,000	66,00	2 838,00	CS ÚRS 7014 01
PP			trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) kolena KGB 125x45°					
	W		"KGB 125/45° (5+2)+(5+4)+(9+4)+(1+1)+(7+3)+(1+1)"		43,000			
35	K	877275221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 125	kus	4,000	225,00	900,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu dvouosých DN 125					
36	M	286113890	odbočka kanalizační plastová s hrátem KGEA-125/125/45°	kus	4,000	145,00	580,00	CS ÚRS 2014 01
PP			trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) odbočky KGEA 45° KGEA-125/125/45°					
	W		0+1+2+0+1		4,000			
37	K	877275221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 125	kus	4,000	225,00	900,00	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	M	286113890	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-125/125/45*	kus	4,000	145,00	580,00	CS ÚRS 2014 01
PP			trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) odbočky KGEA 45° KGEA-125/125/45°					
WV			0+1+2+0+1		4,000			
39	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150	kus	22,000	144,00	3 168,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 v otevřeném výkopu jednoosých DN 150					
WV			15+7		22,000			
40	M	286113610	koleno kanalizace plastové KGB 150x45°	kus	15,000	106,00	1 590,00	CS ÚRS 2015 01
PP			trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) PipeLife kolena KGB KGB 150x45°					
WV			"kanal+ UV" (1+1+1+0+0+0)+(3+3+3+3)		15,000			
41	M	286115060	redukce kanalizace plastová KGR 150/125	kus	7,000	82,00	574,00	CS ÚRS 2014 01
PP			trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) redukce nesoušlá KGR KGR 160/125					
WV			1+2+2+0+2		7,000			
42	K	877315221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 150	kus	5,000	242,00	1 210,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 v otevřeném výkopu dvouosých DN 150					
WV			2+3		5,000			
43	M	286113910	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-150/150/45°	kus	2,000	191,00	382,00	CS ÚRS 2014 01
PP			trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) odbočky KGEA 45° KGEA-150/150/45°					
WV			1+1+0+0+0		2,000			
44	M	286113920	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-150/150/45°	kus	3,000	255,00	765,00	CS ÚRS 2015 01
PP			trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) PipeLife odbočky KGEA 45° KGEA-150/150/45°					
WV			0+1+1+0+1		3,000			
45	K	892312121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 150 těsnícím vakem ucípkovým	úsek	9,000	456,00	4 104,00	
PP			Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucípkovými DN 150					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"UV+KAN" 4+5			9,000		
46	K	895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	4,000	1 100,00	4 400,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50					
47	M	XDB-BETA-UVSK2	Skráž s výtokem TBV-Q 500/590/150V (vč. dopravy a ztrátového)	kus	4,000	1 058,00	4 232,00	
	PP		Skráž s výtokem TBV-Q 500/590/200V (vč. dopravy a ztrátového)					
48	M	XDB-BETA-UV02	Šachtové dno s kalovou prohlubní TBV-Q500/626D (vč. dopravy a ztrátového)	kus	4,000	821,00	3 284,00	
	PP		Šachtové dno s kalovou prohlubní TBV-Q500/626D (vč. dopravy a ztrátového)					
49	M	XDB-BETA-UV04	Skráž TBV-Q500/290 (vč. dopravy a ztrátového)	kus	8,000	377,00	3 016,00	
	PP		Skráž TBV-Q500/290 (vč. dopravy a ztrátového)					
50	M	XDB-BETA-UV05	Přístěnek TBV-Q360/160 (vč. dopravy a ztrátového)	kus	4,000	409,00	1 636,00	
	PP		Přístěnek TBV-Q360/160 (vč. dopravy a ztrátového)					
51	M	XDB-BETA-UV06	Přístěnek TBV-Q 660/180 (vč. dopravy a ztrátového)	kus	4,000	528,00	2 112,00	
	PP		Přístěnek TBV-Q 660/180 (vč. dopravy a ztrátového)					
52	M	XDB-BETA-UV08	Kalový koš A4 (vč. dopravy a ztrátového)	kus	4,000	580,00	2 320,00	
	PP		Kalový koš A4 (vč. dopravy a ztrátového)					
53	K	899202111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	4,000	490,00	1 960,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg					
54	M	XDB-BETA-UVVM-2	Rám + mříž M2 C250, DIN 19583-11 (vč. dopravy a ztrátového)	kus	4,000	2 861,00	11 444,00	
	PP		Rám + mříž M2 C250/Din 19583-7 (vč. dopravy a ztrátového)					
55	K	SA	Zrušení stávajících uličních vpustí vč. odpojení od kanalizačního systému + likvidace komponentů	soub	4,000	1 050,00	4 200,00	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				13 800,00	
D	7Z1		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				13 800,00	
56	K	7Z1Z42116	Lapač střešních splavenin z PP se západovou klapkou a lapačím košem DN 125	kus	15,000	920,00	13 800,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Lapače střešních splavenin z polypropylenu (PP) DN 125 (HL 600/2)					
WV			vč úpravy stávajících svodů + napojení na nové LP					
WV			LP1-15" 4+11				15,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	M		Montáže potrubí				28 391,00	
D	23-M		Montáže potrubí				28 391,00	
57	K	230200120-K	Nasunutí kanal. potrubí do PE ochranné trubky dn 160 vč vystředění PUR	m	21,400	180,00	3 852,00	
PP			Nasunutí potrubní sekce do PE ochranné trubky dn 160					
58	M	PE-0CHTr-11	ochranná trubka PE dn 160's.2, SDR 17,6, PE 80	m	21,400	485,00	10 379,00	
PP			PE D 160's.1, SDR 17,6, PE 100					
59	K	KOPOHALF 110	dotávka a osazení dělené chráničky KOPOHALF na kabel	m	24,000	590,00	14 160,00	
VV			"02+V0" 2*8+8		24,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Žamberk-ul. Revoluční - Reko místní komunikace a chodníků

Objekt:

Část 2.1 - Oprava chodníků

KSO:

CC-CZ: 21122

Místo:

Datum: 04.05.2016

Žamberk

Zadavatel:

IČ: 002279846

Město Žamberk, Masarykovo nám. 166, Žamberk

DIČ:

Uchazeč:

IČ: 25953818

Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.

DIČ: CZ25953818

Projektant:

IČ: 12984973

Adamec Jiří - projektční kancelář

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

196 412,22

DPH základní

Základ daně

196 412,22

snížená

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

41 246,57

0,00

Cena s DPH

V CZK

237 658,79

HUSQVA 437 566 01 VYSOČ
IČO: 25953818 DIČ: CZ25953818
tel.: 602 443 709, 465 42
e-mail: info@rdi

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Žamberk-ul. Revoluční - Reko místní komunikace a chodníků
 Objekt: Část 2.1 - Oprava chodníků
 Místo: Žamberk
 Zadavatel: Město Žamberk, Masarykovo nám. 166, Žamberk
 Uchazeč: Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.
 Datum: 04.05.2016
 Projektant: Adamec Jiří - projekční kancelář
 Kód dílu - Popis: Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	196 412,22
5 - Komunikace	160 961,19
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	34 584,05
99 - Přesun hmot	17 279,06
998 - Přesun hmot	866,98

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Žamberk-ul. Revoluční - Reko místní komunikace a chodníků

Objekt:

Část 2.1 - Oprava chodníků

Místo: Žamberk

Datum: 04.05.2016

Zadavatel: Město Žamberk, Masarykovo nám. 166, Žamberk

Projektant: Adamec Jiří - projekční kancelář

Uchazeč: Dílažba Vysoké Mýto, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV				196 412,22	
D	5		Komunikace				160 961,19	
1	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m ²	342,500	126,80	43 429,00	
PP			Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm					
W			"K3 dlažba+reliéfni-okapni chodnik" (330*3,5) + 9		342,500			
2	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m ²	35,000	204,00	7 140,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 250 mm					
W			"K2 pojezdový" 35		35,000			
3	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m ²	m ²	333,500	150,00	50 025,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameneva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutěním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m ²					
W			"K3" 330*3,5		333,500			
4	M	592452670	dlažba BEST-KLASIKO pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m ²	3,605	466,00	1 679,91	
PP			dlažba BEST-KLASIKO pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná					
W			"K3- varovné pásy" 3,5		3,500			
W			3,5*1,03 Přepočtené koeficientem množství		3,605			
5	M	592453080	dlažba BEST-KLASIKO 20 x 10 x 6 cm přírodní	m ²	333,300	130,00	43 329,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
PP			dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 13381) dlažba vibrolisovaná BEST standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní tvarově jednoduchá dlažba KLASIKO 20 x 10 x 6					
W		"K3" 330			330,000			
W		330*1,01 Přepočtené koeficientem množství			333,300			
6	K	596712210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	35,000	150,00	5 250,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kamenná těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
W		"K2" 35			35,000			
7	M	592453110	dlažba BEST-KLASIKO 20 x 10 x 8 cm přírodní	m2	36,050	186,00	6 705,30	CS ÚRS 2014 01
PP			dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 13381) dlažba vibrolisovaná BEST standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní tvarově jednoduchá dlažba KLASIKO 20 x 10 x 8					
W		"K2" 35			35,000			
W		35*1,03 Přepočtené koeficientem množství			36,050			
8	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z kamenná vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	9,000	165,00	1 485,00	CS ÚRS 2013 01
PP			Kladení dlažby z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěši s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kamenná těžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2					
W		"K3 u č.p. 429" 9			9,000			
9	M	592456010	dlažba desková betonová 50x50x5 cm šedá	m2	9,270	206,90	1 917,96	CS ÚRS 2013 01
PP			dlaždice betonové dlažba desková betonová H88 50 x 50 x 5 šedá					
W		9			9,000			
W		9*1,03 Přepočtené koeficientem množství			9,270			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				34 584,05	
10	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	~ 232,000	19,90	4 616,80	CS ÚRS 2015 01
PP			Rozebrání dlažeb a dilčí komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kamenná nebo žvýče a s výplní spár z betonových nebo kamenných dlaždic, desek nebo tvarovek					
11	K	113107170	Odstranění podkladu pl přes 50 m2 do 200 m2 z betonu prostého tl 100 mm	m2	77,000	56,50	4 350,50	CS ÚRS 2014 01
PP			Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	113107182	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 100 mm	m2	34,000	23,10	785,40	CS ÚRS 2014 01
PP			Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
13	K	113107212	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kamenniva těženého tl 200 mm	m2	343,000	9,90	3 395,70	CS ÚRS 2014 01
PP			Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kamenniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
VV			77+232+34		343,000			
14	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	17,300	160,00	2 768,00	CS ÚRS 2013 01
PP			Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého					
VV			Č.p. 422+427		6,300			
VV			Č.p. 429		11,000			
VV			Součet		17,300			
15	M	592174900-8	obrubník betonový chodníkový žedi(přirodní) 100x8x25 cm	kus	6,363	74,00	470,86	
PP			obrubníky betonové a železobetonové obrubníky ABO 13-10 100 x 10 x 25					
VV			6,3		6,300			
VV			6,3*1,01 Přepočtené koeficientem množství		6,363			
16	M	592175240	obrubník BEST-PARKAN 50x5x20 cm barevný	kus	22,660	40,50	917,73	CS ÚRS 2014 01
PP			obrubníky betonové a železobetonové obrubníky BEST provedení: červená, hnědá, příkocová, antracit (d x l x v) vnější poměr r=200, d. vnějšího oblouku 76 PARKAN 50 x 5 x 20					
VV			(9,6+1,4) *2		22,000			
VV			22*1,03 Přepočtené koeficientem množství		22,660			
D	99		Přesun hmot				17 279,06	
17	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	82,320	1,70	139,94	
PP			Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km					
VV			"vytěžený podklad na skládku"		82,320			
18	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	740,880	0,50	370,44	
PP			Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů					
VV			82,32 * 9		740,880			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	79,559	1,90	151,16	
	PP		Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km					
	VV		"Vybouraná žvíčve - na skládku + dlažba + monolit" 6,154+59,16+14,245		79,559			
20	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	716,031	0,60	429,62	
	PP		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů					
	VV		vybouraná žvíčve + rozbitá dlažba- na skládku					
	VV		79,559* 9		716,031			
21	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	6,154	100,00	615,40	
	PP		Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)					
22	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kamenniva na skládce (skládkovné)	t	82,320	100,00	8 232,00	
	PP		Poplatek za uložení odpadu z kamenniva na skládce (skládkovné)					
23	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	73,405	100,00	7 340,50	CS ÚRS 2014 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
	VV		14,245+59,16		73,405			
D	998		Přesun hmot				866,98	
24	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždičným	t	86,698	10,00	866,98	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					